



TITLE:

小児睾丸腫瘍の3例

AUTHOR(S):

斉藤, 宗吾; 富山, 哲郎; 坂江, 清弘

CITATION:

斉藤, 宗吾 ...[et al]. 小児睾丸腫瘍の3例. 泌尿器科紀要 1969, 15(4): 266-277

ISSUE DATE:

1969-04

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/119988>

RIGHT:

小児睾丸腫瘍の3例

鹿児島大学医学部泌尿器科学教室（主任：岡元健一郎教授）

齊 藤 宗 吾*

富 山 哲 郎**

鹿児島大学医学部第二病理学教室（主任：遠城寺宗知教授）

坂 江 清 弘***

INFANTILE TESTICULAR TUMOR: REPORT OF THREE CASES

Sōgo SAITO and Tetsurō TOMIYAMA

*From the Department of Urology, Kagoshima University Medical School**(Chairman: Prof. K. Okamoto, M. D.)*

Kiyohiro SAKAE

*From the 2nd Division, Department of Pathology, Kagoshima University Medical School**(Chairman: Prof. M. Enjōji, M. D.)*

In general, testicular tumor in infancy and childhood is relatively rare. Three infantile testicular tumors were recently experienced in the boys aged 12 months, 2 years-10 months and 10 months respectively.

The first and the second case were embryonal carcinoma and the third was benign teratoma histologically.

High orchiectomy was performed and all cases are well without any evidence of metastasis up to the present.

Collecting 85 cases of testicular tumor in infancy and childhood since 1963 to June 1968 from Japanese literature, we reviewed and discussed age incidence, site of tumor, histological diagnosis, symptom, treatment and prognosis of this disease.

緒 言

従来から小児睾丸腫瘍は比較的まれであるとされているが、最近かなりの同症例の報告をみる。著者は最近相ついで本症の3例を経験したので報告するとともに、1963年以降1968年6月末までの本邦文献から82例を集め自験例を加えた85例について検討したので報告する。

症 例

症例1 唐鎌某, 12カ月

* 助教授

** 助手

*** 大学院学生

初診：1968年1月30日

主訴：右陰囊内容の無痛性腫大

家族歴：両親健在。兄弟3人、本人第3子。特記すべきことなし。

既往歴：特記すべきことなし。

現病歴：1967年12月20日ごろより右陰囊内容の腫大到母親が気づいた。某医でヘルニアと診断された。さらに別の某医で穿刺をうけたが血性であったという。

現症：体格中等度、栄養良好。胸部聴打診上異常なく、腹部触診上異常は認められない。表在性リンパ節は右鼠径部あつき大2個触知。

局所所見：陰茎、左側陰囊内容に異常を認めず。右側睾丸は小鶏卵大に腫大し、表面平滑、硬。波動性、透光性は認められない。

検査成績：赤血球 435×10^4 、白血球3,800、血色素

ザーリ78%。赤沈30分値 1mm, 1時間値 2mm, 2時間値 5mm。尿性状著変なし。胸部レ線写真で異常所見なく, EKG でも異常を認めない。

臨床診断：右睾丸腫瘍

手術所見：1968年1月31日。笑気、フローセンによる気管内挿管全身麻酔下にまず右陰嚢上方約 5cm の皮膚切開を加え固有膜まで達すると表面はかなりの血管怒張がみられた。右高位除睾術を行なった。精索の肥厚は認められなかった。次いで鼠径管の上部に約 3cm の皮膚切開をなし、あづき大のリンパ節2個を摘出した。

摘出標本：大きさ 4×3×3cm, 重さ 15g, 卵形, 表面灰白色平滑で血管怒張が著明。剖面は黄白色の腫瘍実質で占められ充実性, 中心部に出血巣, 凝血部が認められる。穿刺によるものと思われる (Fig. 1)。

病理組織学的診断：胎児性癌。多角形の大きな未分化な腫瘍細胞がびまん性に増殖し, 不規則な網状構造を形成している。腫瘍細胞の原形質は染色性に乏しく, わずかに好酸性を示し, 細胞境界は不明瞭である。核は淡明で多形性を示すが, 一般に大きく, 形は類円形ないし不規則な多角形で, 粗な顆粒状のクロマチン構造をもつ。中には1ないし2個の顕著な核小体をもつ核もみられる。また比較的濃染した核も混在している。腫瘍細胞間には少量の繊細な線維性結合組織が介在しているのが認められる。一方, 腫瘍細胞が腺様構造および肺泡様構造を呈する部分もみられる。また, 少数の核分裂像がみられる (Fig. 2)。

術後経過：経過良好で10日目に軽快退院し, 11ヵ月後現在再発の徴をみていない。

症例2 愛甲某, 2才10ヵ月

初診：1968年3月12日

主訴：右陰嚢内容の無痛性腫大

家族歴：両親健在。兄弟2人, 本人第1子。特記すべきことなし。

既往歴：1967年春麻疹。その他特記すべきことなし。

現病歴：4～5日前, 左陰嚢内容の腫大到両親が気づいた。某医受診, 睾丸腫瘍を指摘され当科へ紹介され来院した。

現症：体格中等度, 栄養良好。胸部聴打診上異常は認められない。肝2横指触知, 腎両側とも触知しない。頸部リンパ節触知せず。右鎖骨上窩リンパ節あづき大1個触知, 腋窩および鼠径部リンパ節触知せず。

局所所見：陰茎, 右睾丸および副睾丸に異常は認められない。左睾丸は雀卵大で硬く, 表面軽度凹凸不

整。精索軽度肥厚。

検査成績：赤血球 417×10⁴, 白血球8,100, 血色素ザーリ81%。尿性状著変なし。胸部レ線写真, EKG に異常は認められない。

臨床診断：左睾丸腫瘍

手術所見：1968年3月21日。笑気、フローセンによる気管内挿管全身麻酔下に左高位除睾術を施行した。腫瘍は固有膜内に限局し, 精索に浸潤肥厚は認められなかった。

摘出標本：大きさ 2.5×1.5×1.3cm, 重さ 6g の卵形を呈し, 表面灰白色平滑であった。血管怒張認められず。弾性硬。剖面は腫瘍実質で占められ, 均一黄色の腫瘍塊であった (Fig. 3)。

病理組織学的診断：胎児性癌。不規則な多形性の未分化細胞がびまん性に増殖し, 細い突起様胞体で吻合し, 網状構造を形成している。腫瘍細胞の胞体は乏しく, 淡明で, 細胞境界は不鮮明である。核は大きく類円形ないし不規則多角形であり, 淡明で, 粗造なクロマチン構造を呈する。一部には染色質に富む核もみられ, 多くは1ないし2個のはっきりした核小体を有する核がみられる。増殖した腫瘍細胞は, 一部分化した腺癌様構造を呈し, 概して, 立方形の細胞が腺腔を形成している。間質は腫瘍細胞間に介在する少量の繊細な線維性結合組織からなり, 比較的増殖した箇所では, 粘液腫様の像を呈する。また一部には出血巣を認める。核分裂像はほとんどみられない (Fig. 4)。

術後経過：術後6日目退院。某医の監視下に EX 50mg 14日間経口投与した。8ヵ月後健在で胸部転移その他異常を認めない。

症例3 星原某, 10ヵ月

初診：1968年3月29日

主訴：右睾丸部腫瘤形成

家族歴：父肝疾患に罹患し治療中, 母健在。兄弟2人で本人第2子。家系に癌に罹患したものを認めない。

既往歴：安産で外傷の既往をみない。

現病歴：約3ヵ月来右睾丸部が急激に腫大してきたのに両親が気づいた。某医を受診し, 睾丸腫瘍を指摘され, 当科に紹介され来院した。疼痛, 発熱, 血尿などとは認めていない。

現症：体格中等, 栄養良好。表在性リンパ節は触知しない。胸部聴打診上異常は認められず。腹部も触診上異常は認められない。

局所所見：陰茎, 左睾丸異常を認めない。右睾丸小鶏卵大で硬く, 球形, 表面平滑。

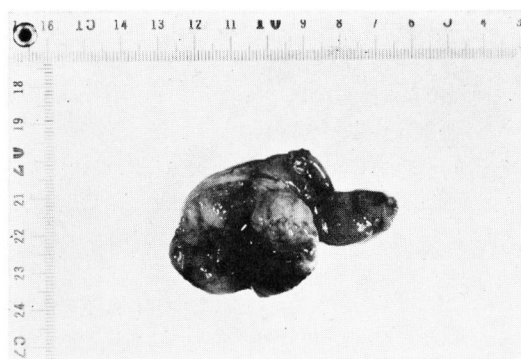


Fig. 1 Testicular tumor in a 12-month-old boy (Case 1).

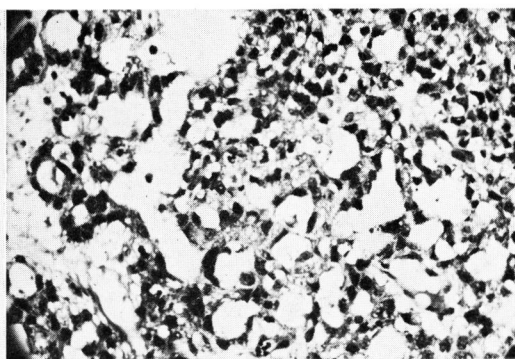


Fig. 2 Photomicrograph of embryonal carcinoma (Case 1).

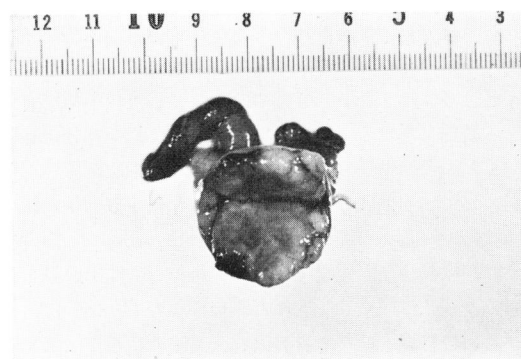


Fig. 3 Testicular tumor in a 2-year and 10-month-old boy (Case 2).

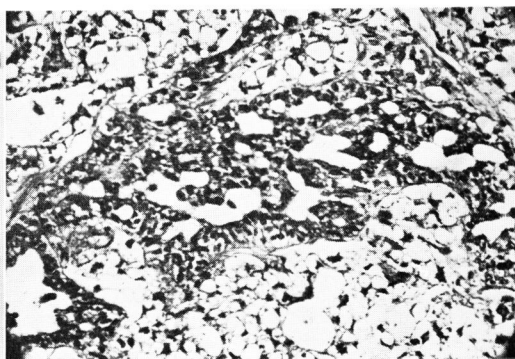


Fig. 4 Photomicrograph of embryonal carcinoma (Case 2).



Fig. 5 Testicular tumor in a 10-month-old boy (Case 3).



Fig. 6 Photomicrograph of teratoma (Case 3).

検査成績：赤血球 453×10^4 ，白血球 8,800，血色素
ゼーリ 71%。尿所見著変を認めず。胸部レ線写真，
EKG に異常を認めない。

臨床診断：右睾丸腫瘍

手術所見：1968年4月9日。笑気，フローセンによる
気管内挿管全身麻酔下に症例1，2に準じて，右陰
囊上方に約5cmの皮膚切開を入れ，高位除睾術を施
行した。精索の肥厚はなかった。反応性の陰嚢水腫を
合併していた。

摘出標本：大きさ $4 \times 3 \times 3$ cm，重さ 18g，球形，
表面平滑で灰白色を呈し血管怒張が著明。硬度は軟骨
様で硬。剖面は灰白色の軟骨様の部分が大部分を占め，
一部黄白色透明な液体を入れる嚢胞を認めた (Fig.
5)。

病理組織学的診断：良性奇形腫。標本には，外胚様
性，内胚様性および中胚様性由来の種々の組織が認め
られる。分化した組織，各種の類器官構造がみられ，
それらが無秩序に混在または配列している。また，標
本には骨および軟骨が島状に存在し，一部には軟骨の
骨形成像もみられる。気管または気管支を思わせる線
毛円柱上皮が管腔または嚢胞を形成し，近くに軟骨お
よび気管，気管支腺を伴っているのがみられる。一部
の線毛円柱上皮は消化管の粘膜上皮あるいは角化した
扁平上皮と部分的に混合配列して一つの管腔を形成し
ている像もみられる。また角化した重層扁平上皮が嚢
胞を形成し，周辺に毛嚢および皮脂腺が存在し嚢胞内
には剥離した角質および毛髪の断片がみられる。また
明らかな腸管形成がみられ，円柱上皮が管腔を形成
し，杯細胞および Paneth 細胞が存在し，上皮下には
リンパ小節を思わせる像がみられ，周辺には平滑筋が
認められる。中枢神経組織および脈絡叢，また交感神
経節および末梢神経も認められる。脂肪組織も一部に
存在し，結合組織がいたる所に介在している。標本で
は，未分化な組織，胎児性成分の混在は認められない
(Fig. 6)。

術後経過：経過良好で術後7日目に退院。約8カ月
後再発の微なく健在である。

統計的観察ならびに考按

Dean and Dean, Jr. (1963) によると，睾丸
腫瘍は男女全癌の0.5%，男子全腫瘍の1.1%，
Pack and LeFevre によると全泌尿器性器腫瘍
の3.39%とされる。大田黒 (1958) によると泌
尿器科男子外来患者の0.12%，佐々木 (1964)，
赤坂 (1965) によるとそれぞれ0.26%，0.25%
に当る。幼児および70才以上の高齢者にもみら

れるが，一般には，20才，30才代の青壮年期の
ものに最も多いとされている。

小児例の全睾丸腫瘍中占める割合は，Gilbert
(1942) が文献上集録した膨大な睾丸腫瘍5,500
例中15才以下はわずかに131例 (2.4%) と報告
し，その他の諸家の報告をみても欧米ではだい
たい2～5%ときわめて低率である。これに比
較して本邦においては，大田黒 (1958)，赤坂
(1965) の16%から上村 (1964)，辻 (1968) の
30%弱など欧米の報告にくらべて頻度が高い
(Table 1)。また Allen (1961) によると欧米

Table 1 全睾丸腫瘍中小児例の頻度 (本邦)

報 告 者	総 数	小 児 例	百 分 率
大田黒 (1958)	50	8	16.0%
上 村 (1964)	292	89	30.5%
赤 坂 (1965)	464	74	15.9%
辻 (1968)	30	10	33.3%

における小児睾丸腫瘍は自験例を加え496例と
されるが，本邦においては南 (1964) によると
1962年までに263例となっており，これに1963
年以降1968年6月までに文献より著者が集めた
82例と自験例3例を加えると本邦小児睾丸腫瘍
の報告は総数348例となり，症例数もかなり多
いように思われる。小児悪性腫瘍における頻
度について Rusche (1952) は第7位とし，田
村 (1964) は15.0%に当るとしている。

年齢については，古く Julien (1925) は137
例の幼小児例においてその半数以上が4才以下
にみられたといい，Rusche (1952) は75%が2
才以下であったと述べている。Bormel (1961)
の14才以下の小児睾丸腫瘍文献集録例43例につ
いてみるとその76.8%が3才以下である。本邦
症例では南 (1964) の場合も243例中大部分は
3才以下で188例，77.4%となっている。著者
の検討でも年齢の明らかな84例中3才以下が
85.7%とその大多数を占めた (Table 2)。以上
のごとく小児睾丸腫瘍の大部分は3才以下の幼
小児にみられるようである。南の報告 (1964)
にくらべ，3才以下の本症の比率はふえてい
るが，これは小出来 (1965)，矢野 (1966) にも
述べているごとく，好発年齢が幼若になったと

Table 2 年令別頻度 (本邦)

報告者	年令	0～	1	2	3	4	5	6	7	8～9	10～11	12～13	14～15	計
南 (1964) ～1962		48	77	41	22	10	12	11	3	5	7		7	243例
		77.4%												
著者 (1968) 1963～1968.6		20	22	17	13		2	2			3	1	4	84例
		85.7%												

いうより、より早期に診断手術されるようになったことを意味すると思われる。

睾丸腫瘍の組織学的分類はその histogenesis に不明な点が多く種々であるが、Dixon and Moore (1952)、大田黒 (1958) の分類に従っている人が多い。現在のところ一般に germinal tumor と non-germinal tumor に大別され、前者が95%以上を占めるとされる。Dixon and Moore (1952) は、seminoma, embryonal carcinoma, teratoma, choriocarcinoma を germinal tumor の基本型としているが、かれらの分類にみるごとく混合型も多い。これは germ cell origin の異常発育が seminoma に、あるいは embryonal carcinoma から trophoblastic, somatic に進展して各型腫瘍が起これと考えられている。小児睾丸腫瘍では Abell (1963)、Houser (1965) らによると germinal tumor がのおおの73.5%, 60.7%とされるが、本邦症例では南 (1964) によると少なくとも germinal tumor が94.6%と大多数を占めている。著者の85例についても91.8%とその大部分が germinal tumor であり、本邦では non-germinal tumor はきわめて少ない。また小児においては各型腫瘍の発生頻度が一般成人の場合と異なり本邦症例では embryonal carcinoma, teratoma が代表的で多数を占めるのが特徴である。南 (1964) の1962年までの本邦症例では組織像の明らかな243例中 embryonal carcinoma が137例、56.4%と最も多く過半数を占め、次いで teratoma 64例、26.3%となっている。著者の集めた症例でも、前者55.3%、後者31.8%となりほぼ同様である。欧米では Julien (1925) 137例中32例が teratoma、他の105例は mixed tumor, Gilbert (1942) 131例中89例が teratoma、

残りの42例 dermoid cyst, Allen (1961) 496例中わずかに33例が embryonal carcinoma, Abell (1963) 34例中14例 embryonal carcinoma, 10例が teratoma, Houser (1965) 221例中58例 embryonal carcinoma, orchioblastoma 45例, interstitial cell tumor 40例, gonadal stromal tumor 21例, teratoma 30例と報告者によりその頻度は異なっており、本邦症例にみられるごとき傾向はないようである。seminoma については欧米では小児においてはきわめてまれとされている。Phelan (1957) は文献上集録された464例の小児睾丸腫瘍中、seminoma と報告された症例はわずか4例であったが、そのいずれも組織所見の詳細な記載を欠き、組織写真もなく seminoma と認めることに疑問があると述べている。ただ Collins (1962) の報告した6才男子の“a variant of a seminoma”の1例があるのみのようである。一方、本邦では seminoma と記載されている症例の報告は多く、現在まで24例を数える。南の報告に比し、著者の統計では seminoma, mixed tumor の割合は少なく sarcoma がふえている。またその他の項に入れたがまれなものとして、時実 (1965) の報告した interstitial cell tumor の1例があった (Table 3)。

罹患側については南 (1964) の報告をみると左右に大差ないが、片側性がほとんどで、両側性 (同時に発生した例あるいは左右相ついで起こった例) は2.5%と少ない。著者の統計ではこれと異なり、記載の明らかな77例中左側が47例、61.0%を占め、右側は26例、33.8%と少なかった。両側性が4例、5.2%にみられた。

症状は特徴的なものはないが、一般に睾丸部の無痛性腫大ないし硬結である。著者の検討例

Table 3 小児睾丸腫瘍の種類（本邦）

種 類	報 告 者	南 (1964)		著者(1968) 1963~1968.6	
		南 (1964)	～1962	著者(1968)	1963～1968.6
胎 児 性 癌 お よ び 腺 癌		137	56.4%	47	55.3%
成熟奇形腫およびこれに準ずるもの		24	26.3%	18	31.8%
単に奇形腫として報告されたもの		38		6	
奇形癌として報告されたもの		2		2	
未熟奇形腫として報告されたもの				1	
セ ミ ノ マ		21	8.6%	3	3.5%
肉 腫		6	2.4%	6	7.0%
混 合 腫		8	3.3%	1	1.2%
そ の 他		7	2.8%	1	1.2%
計		243例	100 %	85例	100 %

では50例中49例が上記症状であり、有痛性は1例もみられず南の報告と同様である。しかし、小出来 (1964) は睾丸の腫大を主訴とした100例中5例に有痛性を認め必ずしも無痛性でないことを強調している。Rusche (1952) も12例の小児睾丸腫瘍中診断時広範な転移を伴っていた2例が睾丸の疼痛を訴えたと報告している。また Ravich (1966) は腫瘍は hydrocele を15%から20%に合併していると述べ、透光性のゆえに腫瘍を見のがすことがないよういまして

いる。
睾丸腫瘍は、一般に悪性度がつよく早期にリンパ節転移をきたすので、治療は早く診断して直ちに除睾術、根治術をなすことが原則であり、必要により放射線照射ないし chemotherapy を併用する。とくに小児例については、Rusche (1952), Doyle (1955), Allen (1961), Ravich (1966) らは最も大切なことは早期診断と早期除睾術で術前照射は手術時期を遅らせ、また転移を早める例もあると述べている。後腹膜リンパ節郭清は、幼少児では手術侵襲が大きく、放射線照射療法には tumor 自体の感受性の相違あるいは対象が幼小児であるという点で種々の問題がある。chemotherapy も副作用に留意し、投与量にはじゅうぶんな注意がなされねばならない。南 (1964) 以降、著者の集めた症例についてみると Table 4 のごとく記載のあった75例中除睾術のみが34例で45.3%と最も多い。次いで放射線照射併用が25例、33.3%となっている。リンパ腺郭清が施行されたのは5例

のみ6.6%で、うち1例は放射線照射も同時に併用されている。その他除睾術に chemotherapy 併用6例、8.0%、睾丸部分切除、手術せず放射線照射のみ各2例、2.7%、除睾術+放射線照射+chemotherapy 1例、1.3%となっていた。南の報告にくらべると除睾術のみ施行症例が減少し、除睾術あるいは根治手術に放射線照射ないし chemotherapy 併用例がふえている。

睾丸腫瘍の予後は一般に腫瘍の種類によるとされている。embryonal carcinoma は小児睾丸腫瘍中最も悪性度がたかく予後不良とされ、Rusche (1952) は3例中1例5年後健在、他の2例は1年以内死亡、Gross (1953) は7例中3例3年以上健在、1例1年後健在、残り3例は1年以内死亡、Phelan (1957) は4例で全例2年以内死亡、Abell (1963) は14例のうち予後の明らかなのは12例で5例が最短4年以上最高23年まで健在、残りの7例は全例転移のため1年以内死亡と報告している。本邦の辻(1968)によると7例中5例3年6カ月以上健在、1例2年6カ月健在で死亡はわずか1例であり、これは他の諸家の成績に比し非常によい。また Houser (1965) は54例中28例が5年生存で2才未満29例中21例、72.4%、2才以上では25例中7例、28%で2才未満が予後が良好であったと述べている。一方 Magner (1956), Teoh (1960) らは比較的良性で予後の良好な幼児胎児性癌の一特異型をあげ adenocarcinoma with clear cell あるいは orchiblastoma なる名称でとくに区別しているが、Magner は7例を報告しそ

Table 4

	報告者	報告年度	年令	罹患側	組織診断	症状発現より 来院までの期間	治療	備考
1	荒木	1963	50日	左	成熟奇形腫	2 週	除 辜 術	大きさ 5.0×3.5×3.0cm
2	高橋	〃	2才6月	右	胎児性癌	2 カ 月	除 辜 術	大きさ 4.0×2.8×2.7cm, 12g, 術後7カ月経過良好
3	佐々木	〃	1才6月	右	胎児性癌		除 辜 術	摘出辜丸 6.0g, 腫瘍は辜丸尾部に位置し, 比較的境界明瞭で大豆大
4	乗松・ほか	〃	3才7月	右	乳嘴状腺癌	7 カ 月	除 辜 術	大人の手拳大, 140g, 術後1年4カ月目死亡, 剖検で肺(両側), 右胸部, リンパ節(肺門部, 気管分岐部, 食道周囲)転移(+)
5	木村・ほか	〃	幼児	両側	肉 腫			同時両側発生
6	津崎・ほか	〃	2才7月	左	胎児性癌	半 年	除辜術+ ⁶⁰ Co 照射	大きさ 8.0×5.5×2.5cm, 70g, 術後158日目死亡
7	桜根・ほか	〃	9 月	左	胎児性癌+ セミノーム		除辜術+X線照射	大きさ鶏卵大
8	横溝	〃	10才	左	成熟奇形腫	5 カ 月	除 辜 術	大きさ 3.5×3.0×2cm, 13g, 術後胸部転移なく健康
9	森永・ほか	〃	6才	左	成熟奇形腫			大きさ鶩卵大
10	神定	〃	1才3月	左	成熟奇形腫		除 辜 術	大きさ 8×5×3cm, 59g
11	林・ほか	〃	14才	両側	淋 巴 肉 腫 (小円形細胞型)		両側除辜術	同時両側発生, 全身に波及し死亡
12	片見	〃	2才	右	胎児性癌			
13	小野・ほか	〃	1才6月	左	胎児性癌	3 カ 月	除 辜 術	大ききくすみ大, 17g. 術後122日特別な所見見られず, 約6カ月前左鼠径部停留辜丸固定術をうけている.
14	吉川・ほか	1964	14才	右	類皮様囊腫	2 カ 月	辜丸部分切除	退院後3週間目来院せるも特に異常を認めず.
15	同上	〃	10月	左	成熟奇形腫	2 カ 月	除辜術+レ線深部照射	大きさ 3.2×3.0×2.7cm, 20g, 退院後1カ月胸部レ線, 腹部・鼠径部などに異常を認めず.
16	梶谷・ほか	〃	3才10月		胎児性癌		除辜術+ ⁶⁰ Co 照射	術後生存している.
17	同上	〃	9 月		胎児性癌		除辜術+ ⁶⁰ Co 照射	術後生存している.
18	同上	〃	10月		胎児性癌		除辜術+ ⁶⁰ Co 照射	術後生存している.
19	渡辺・ほか	〃	6才	左	辜部横紋筋肉腫	1 カ 月	除辜術+X線深部照射 1,500r, 局所照射 1,000r	大きさ 5.5×4.0×4.0cm, 57g, 4カ月後死亡, 剖検左腎前面後腹膜, 左尿管, 腸骨動脈交叉部に転移腫瘍(+)
20	志賀	〃	6 月	左	胎児性腺癌		除 辜 術	大きさ 3.3×2.5×2.1cm, 8g
21	佐々木・ほか	〃	3才2月	両側	類皮様囊腫	約 6 日	楔状切除(左), 除辜術(右)	1才9月のとき右除辜術(リンパ腫), 右除辜術後1年4カ月目左楔状切除, 左辜丸上部にほぼあつき大の硬結

	報告者	報告年度	年令	罹患側	組織診断	症状発現より 来院までの期間	治療	備考
22	佐々木・ほか	1964	14才	左	良性奇形腫	11~12年	除 辜 術	辜丸小鶏卵大, 52g, 辜丸中央部に 1×1cm やや膨隆した囊胞状の部分 2コ
23	同 上	〃	1才5月	左	胎 児 性 癌	2 カ 月	除辜術(他院), 試験開腹	他院にて除辜術後4ヵ月にして後腹膜腔転移約5ヵ月で死亡
24	同 上	〃	1才5月	左	胎 児 性 癌	2 カ 月	除辜術+術後照射	
25	同 上	〃	1才	左	奇 形 腫	2 カ 月	除辜術+術後照射	
26	同 上	〃	2才9月	左	奇 形 腫	2年9ヵ月	除 辜 術	
27	大 堀・ほか	〃	9月	左	成熟奇形腫	2 週	除 辜 術	大きさ2.4×1.6×1.4cm, 術後1年2ヵ月現在転移の徴候認められない.
28	畑	〃	2才4月	左	胎 児 性 癌	10 日	除辜術+リンパ節郭清	リンパ節転移認められず, 術後1ヵ月健在.
29	国 島・ほか	〃	6月	左	奇 形 癌		除 辜 術	小鶏卵大.
30	阿 部・ほか	〃	3才		胎 児 性 癌			大きさ2.0×1.7×1.3cm, 6.1g
31	上 村・ほか	〃	8月	右	未熟型奇形腫	2 カ 月	除辜術+X線照射(陰囊ならびに骨盤部) 3,000r	50g, 術後90日再発の徴候はない.
32	川 住	1965	2才	左	胎 生 期 腺 癌		除辜術+MMC	鳩卵大.
33	松 本・ほか	〃	1才6月	右	良性奇形腫	1 年	除 辜 術	大きさ4×4×5cm
34	時 実・ほか	〃	11才	左	辜丸間質細胞腫		除 辜 術	大きさ胡豆大, 15g.
35	中 神・ほか	〃	3才	左	奇 形 腫		除 辜 術	
36	鋤 塚・ほか	〃	1才4月	左	胎 児 性 腺 癌		除 辜 術	
37	島 木・ほか	〃	3才	右	胎 児 性 癌	1 週	除 辜 術	大きさ2.7×2.0×2.0cm, 9g
38	同 上	〃	2才7月	左	良性奇形腫	6 カ 月	除 辜 術	大きさ2.0×1.2×1.0cm, 3.4g
39	同 上	〃	2才1月	右	良性奇形腫	1年10ヵ月	除 辜 術	大きさ5.0×3.5×3.2m, 26g
40	大 北・ほか	〃	5才	両側	細 網 肉 腫	4 カ 月	除 辜 術	某医で4月右除辜術, 5月中旬左辜丸の腫脹とともに全身とところどころに紅斑, 12月末死亡.
41	阿 部・ほか	〃	11月	左	成熟奇形腫	2 カ 月	除 辜 術	大きさ5.0×4.2×3.0cm, 58g
42	小出来・ほか	〃	1才2月	右	胎 児 性 癌	3 カ 月	除辜術+EX 1,600mg	大きさ4×3×2cm, 術後10ヵ月肺転移様陰影消失.
43	高 井・ほか	〃	3才	左	胎 児 性 癌		除 辜 術	

	報告者	報告 年度	年 令	罹患側	組 織 診 断	症状発現より 来院までの期間	治 療	備 考
44	赤 坂・ほか	1965	9 月	右	胎 児 性 癌	1/3 カ 月	除睾術+ ⁶⁰ Co 8,000r	大きさ鶏卵大, 19カ月生存.
45	同 上	〃	5 才	左	線 維 肉 腫	5 カ 月	除睾術+ ⁶⁰ Co 6,000r	大きさ拇指頭大, 生存, 現在 ⁶⁰ Co 照射中.
46	渡 辺・ほか	〃	3 才	右	セ ミ ノ ー ム	7 週	除睾術+放射線照射2,560r	健在
47	同 上	〃	2 才	右	セ ミ ノ ー ム		放射線照射 1,600r	手術室で出血死.
48	同 上	〃	1.1才	右	奇 形 癌	12 週	放射線照射 5,900r	手術せず4年後健在.
49	同 上	〃	3 才	左	胎 児 性 癌	12 週	除睾術+放射線照射5,600r	
50	同 上	〃	1 才	左	胎 児 性 癌	12 週	除睾術+放射線照射3,950r	2 年健在
51	同 上	〃	1.4才	右	胎 児 性 癌	4 週	除睾術+放射線照射4,126r	2 年健在
52	同 上	〃	3 才	左	胎 児 性 癌	7 週	除睾術+放射線照射4,200r	3 年健在
53	同 上	〃	2 才	左	胎 児 性 癌	50 週	除睾術+放射線照射 100r	放射線照射後 5 カ月で死亡.
54	同 上	〃	1.8才	左	胎 児 性 癌	4 週	除睾術+放射線照射1,960r	10年健在
55	清 水	〃	11月	右	胎 生 的 腺 癌	1 カ 月	除睾術+リンパ節郭清+ 線治療	術後1年経過良好, 陰囊水腫合併.
56	神 崎・ほか	1966	2 才	左	胎 児 性 癌		除 睾 術	
57	三 矢・ほか	〃	1 才	左	胎 児 性 癌		除 睾 術	
58	矢 野・ほか	〃	5 月	右	胎 児 性 癌	5 カ 月	除睾術+後腹膜リンパ節郭 清	大きさ 5.0×4.0×1.8cm, 50g, 後腹膜リンパ節米粒大5コ摘出.
59	同 上	〃	1才3月	右	胎 児 性 癌	8 カ 月	除睾術+EX	大きさ 8×5×5cm, 90g
60	入 沢・ほか	〃	2才3月	左	成 熟 奇 形 腫	2 年	除睾術+後腹膜リンパ節郭 清	大きさ 2.9×2.0×2.0cm, 20g後腹膜リンパ節腫脹認められず.
61	局	〃	3 才	右	胎 生 期 癌	3 日	除睾術+右鼠径部 ^レ 線照射 3,000r+MMC 20mg	大きさ鶏卵大, 3日前右睾丸部打撲その後腫大, 退院後2カ月で下腹部腫瘤とウイルヒョウリンパ節転移術後10カ月で死亡.
62	南 後・ほか	1967	3 才	左	横 紋 筋 肉 腫		除 睾 術	大きさ 12×7×4cm, 175g 睾丸固有鞘膜側壁板腫瘍, 睾丸は未熟睾丸で著変なく被膜で覆われる.
63	瀬 野・ほか	〃	8 月	左	セ ミ ノ ー ム			
64	美 川・ほか	〃	9 月	左	胎 児 性 癌	2 カ 月	除睾術+EX 330mg	大きさ 3.5×2.5×2.0cm, 14g, 退院後健在.
65	小 松・ほか	〃	2 才	左	腺 癌			

	報告者	報告年度	年令	罹患側	組織診断	症状発現より 来院までの期間	治療	備考
66	飯田・ほか	1967	11月		胎児性癌			
67	浅井・ほか	〃	1才		胎児性癌			
68	同上	〃	12才		皮様囊腫ないし 奇形腫			
69	佐々木・ほか	1968	3才	右	胎児性癌	2 週	除睾術	大きさ 2.0×1.6×1.5cm, 4.2g 術後2ヵ月再発の微なし.
70	河合・ほか	〃	1才6月	左	奇形腫			右鼠径部停留睾丸.
71	白井	〃	1才7月	左	胎児性癌	2 日	除睾術+EX	大きさ 2.0×2.0×1.5cm, 6.4g 約1ヵ月後の胸部写真では転移像はない.
72	後藤・ほか	〃	2才		良性奇形腫		除睾術	術後5ヵ月健在.
73	安食	〃	6月	左	奇形腫		除睾術	大きさ 5.0×3.8×2.2cm, 34g
74	辻・ほか	〃	1才3月	右	胎児性癌	4 日	除睾術+放射線照射	大きさ くるみ大, 9年後健在, 2日前穿刺.
75	同上	〃	7月	左	胎児性癌	1.5 カ月	除睾術+X線照射 3,500r	大きさ くるみ大, 8年8ヵ月後健在, 半月前穿刺.
76	同上	〃	11才	左	類皮様囊腫	25 日	除睾術+放射線照射	大きさ豌豆大, 睾丸自体多小大, 7年10ヵ月健在.
77	同上	〃	2才4月	右	胎児性癌	1 カ月	除睾術+X線照射 5,250r	大きさ 3.0×3.0×1.5cm, 25g, 6年3ヵ月健在, 1ヵ月前, 10日前穿刺.
78	同上	〃	1才9月	右	胎児性癌		除睾術+X線照射 6,000r	5年5ヵ月健在.
79	同上	〃	2才9月	左	胎児性癌	1 週	除睾術	大きさ 4×3×3cm, 20g, 4年10ヵ月健在.
80	同上	〃	1才9月	右	胎児性癌	1年7ヵ月	除睾術+ ⁶⁰ Co 照射 1,000r	大きさ 6.0×4.5×4.0cm, 88g, 術後5週入院死亡, 解剖: 右腎基, 右肺, 肝に転移.
81	同上	〃	11月	左	胎児性癌	9 カ月	除睾術	大きさ手拳大(?), 2年6ヵ月健在.
82	同上	〃	14才	左	皮様囊腫	5 年	除睾術+ 左後腹膜リンパ節郭清	大きさ手拳大 224g. 3ヵ月後健在, 1才時他側陰囊水腫穿刺.
83	斉藤・ほか	〃	1才	右	胎児性癌	1 カ月	除睾術	大きさ 4×3×3cm, 15g, 10ヵ月後健在, 再発の微候なし, 1週間前穿刺を受けている.
84	同上	〃	2才10月	左	胎児性癌	4~5 日	除睾術+EX 700mg	大きさ 2.5×1.5×1.3cm, 6g, 術後8ヵ月健在, 再発の微はみられない.
85	同上	〃	10月	右	良性奇形腫	3 カ月	除睾術	大きさ 4×3×3cm, 18g, 術後7ヵ月健在, 再発の微なし, 陰囊水腫合併.

のうち3例は6年以上生存，2例がそれぞれ1年4カ月，1年5カ月健在，残り2例が2年以内死亡としている。Houser (1965) によると221例中45例が orchioblastoma で記載の明らかな30例中19例，63.3%が生存し胎児性癌にくらべてその予後は良好であったと述べている。

teratoma は小児例では臨床病理的に良性とされ，Julien (1925) は32例中1例に転移がみられ，Rusche (1952) は8例中全例が生存し，とくに6例8年以上24年まで生存，残り2例もそれぞれ2年，4年生存，Mostofi (1952) は7例中全例健在 (follow-up 期間不明)，Gross (1953) は1例4年健在，Phelan (1957) は1例4年6カ月健在との報告があり，その予後は一般に良好である。辻 (1968) の3例では2例は3年6カ月以上健在である。Abell (1963) の報告では，10例全例除睾術後，follow-up 不能1例，3年後ジフテリーによる死亡1例をのぞき8例が健在，そのうち6例が4年以上30年まで健在，残り2例はそれぞれ2年6カ月，2カ月健在である。

その他予後を左右するものとして，症状発現から来院までの期間が重要な事項で，一般睾丸腫瘍で大田黒 (1958) によると3年間の観察で6カ月以内に来院したもの70%以上生存，6カ月以上のものは50%以下となっており，早期治療例ほど予後がよく，渡辺 (1965) も成人にくらべ小児の場合来院までの期間は短く，したがって stage 1 が多く予後もよいという結果を得ている。

stage は早期転移のみられる本症では当然来院までの期間と関係すると思われる。Teoh (1960) は放置期間が長いほど転移の機会は大かったと述べている。

治療は手術療法が原則であるが，すでに述べたごとくほとんどが除睾術ないし除睾術に放射線照射併用療法を受けており，後腹膜リンパ節郭清は幼児では手術侵襲が大きくなされていない。辻 (1968) は自験例で予後の非常によかった理由として (10例中9例健在で7例はほぼ永久治癒) 早期診断治療を受けたこと，悪性腫瘍8例中6例が2才未満であったことが考えられるとし，また放射線治療を追加したことが予後

向上にかなりの役割を演じたのではないかと述べている。著者の自験例は3例とも除睾術を施行，1例に chemotherapy を追加したが，術後それぞれ11カ月，8カ月，8カ月健在で現在経過観察中である。

結 語

最近相ついて経験した小児睾丸腫瘍の3例を報告し，あわせて1963年以降1968年6月末までの本邦文献より本症例82例を集め，自験例を加えた85例について統計的観察を行ない若干の考察を行なった。

(恩師岡元健一郎教授，遠城寺宗知教授のご校閲を感謝する)

参 考 文 献

- 1) Dean, A. L. & Dean, A. L. Jr.: Urology edit. by Campbell, M. F. 2nd edit. Vol. 2, p. 1261, W. B. Saunders Co., Philadelphia, 1963.
- 2) Pack & Le Fevre: Quoted by Dean et al.
- 3) 大田黒: 日泌尿会誌, 49: 297, 1958.
- 4) 佐々木・安達: 臨床皮泌, 18: 1342, 1964.
- 5) 赤坂・今村・飯島・中西・丸山・菅・近藤・甲斐: 日泌尿会誌, 56: 597, 1965.
- 6) Gilbert: Quoted by Matassarini.
- 7) Kretschmer, H. L.: Amer. J. Surg., 76: 99, 1948.
- 8) Melicow, M. M.: J. Urol., 73: 547, 1955.
- 9) Fergusson, J. D.: Brit. J. Urol., 34: 407, 1962.
- 10) Houser, R., Izant, R. Jr. & Presky, L.: Amer. J. Surg., 110: 876, 1965.
- 11) 上村・中村: 皮と泌, 27: 82, 1965.
- 12) 辻・黒田・仲野谷: 癌の臨床, 14: 337, 1968.
- 13) Allen, B. Jr. & Skaist, L.: J. Urol., 86: 795, 1961.
- 14) 南・三木・三木: 日泌尿会誌, 55: 302, 1964.
- 15) Rusche, C. & Calif, H.: J. Pediat., 40: 192, 1952.
- 16) 田村・堀・前山・福間・佐藤: 臨放, 9: 198, 1964.
- 17) Julien: Quoted by Phelan et al.
- 18) Bormel, P. & Mays, H. B.: J. Urol., 86: 119, 1961.

- 19) 小出来・平井・山崎・吉井：手術，**19**：915，1965.
- 20) 矢野・亀井・名護・齊藤・愛甲・野口：手術，**20**：1079，1966.
- 21) Dixon, F. J. & Moore, R. A. : Cancer, **6** : 427, 1953.
- 22) Abell, M. R. & Holtz, F. : Cancer, **16** : 965, 1963.
- 23) Phelan, J. T., Woolner, L. B. & Hayles, A. B. : Surg. Gyne. & Obst., **105** : 569, 1957.
- 24) Collins, J. D. & Schoenenberger, A. P. : J. Urol., **87** : 710, 1962.
- 25) 時実・竹内・水谷・紺屋：日泌尿会誌，**56** : 240, 1965.
- 26) Ravich, L., Lerman, P. H., Drabkin, J. W. & Noya, J. : J. Urol., **96** : 501, 1966.
- 27) Doyle, G. B. : Brit. J. Urol., **27** : 287, 1955.
- 28) Gross : Quoted by Phelan.
- 29) Magner, D., Campbell, J. S. & Wiglesworth, F. W. : Cancer, **9** : 165, 1956.
- 30) Teoh, T. B., Steward, J. K. & Willis, R. A. : J. Path. & Bact., **80** : 147, 1960.
- 31) Mostofi : Quoted by Phelan.
- 32) 渡辺・長野・安河内：日本医放会誌，**25** : 1071, 1965.
- 33) Matassarini, F. W. : J. Urol., **52** : 575, 1944.
- 34) 荒木：皮と泌，**25** : 108, 1963.
- 35) 高橋：臨床皮泌，**17** : 239, 1963.
- 36) 佐々木：東医大誌，**21** : 145, 1963.
- 37) 乗松・宇高・吉村・吉武・上野・榎藤・松本：熊本医会誌，**37** : 203, 1963.
- 38) 大村・大北・大森・白神：皮と泌，**25** : 294, 1963.
- 39) 津崎・鈴木：日臨外，**24** : 279, 1963.
- 40) 桜根・三軒：日泌尿会誌，**54** : 679, 1963.
- 41) 横溝：日泌尿会誌，**54** : 888, 1963.
- 42) 森永・大江・西井・実戸：日外会誌，**64** : 726, 1963.
- 43) 神定：日泌尿会誌，**54** : 1044, 1963.
- 44) 林・飯田：日泌尿会誌，**54** : 914, 1963.
- 45) 片見：医療，**17** : 増刊99, 1963.
- 46) 吉川・石井：臨床皮泌，**18** : 203, 1964.
- 47) 梶谷・比企：日臨外，**25** : 44, 1964.
- 48) 渡辺・山下・参木・大沢：臨床皮泌，**18** : 397, 1964.
- 49) 志賀：日泌尿会誌，**55** : 506, 1964.
- 50) 大堀・神崎・後藤：泌尿紀要，**10** : 913, 1964.
- 51) 畑：日泌尿会誌，**55** : 770, 1964.
- 52) 国島・園田：日泌尿会誌，**55** : 1248, 1964.
- 53) 阿部・疋田：日泌尿会誌，**55** : 1250, 1964.
- 54) 松本・金原：日泌尿会誌，**56** : 112, 1965.
- 55) 清水：皮と泌，**27** : 160, 1965.
- 56) 中神・中嶋・宮里：日泌尿会誌，**56** : 243, 1965.
- 57) 鯨塚：日泌尿会誌，**56** : 787, 1965.
- 58) 川住：日泌尿会誌，**56** : 887, 1965.
- 59) 高井・高橋：日外会誌，**66** : 243, 1965.
- 60) 島木・美川・浜屋：日泌尿会誌，**56** : 1264, 1965.
- 61) 大北：日泌尿会誌，**56** : 1265, 1965.
- 62) 阿部・田宮：日泌尿会誌，**56** : 1258, 1965.
- 63) 入沢・白井・松下・加賀山・一条：臨床皮泌，**20** : 765, 1966.
- 64) 局：皮と泌，**28** : 904, 1966.
- 65) 神崎・後藤：日泌尿会誌，**57** : 1140, 1966.
- 66) 三矢・早川：日泌尿会誌，**57** : 1258, 1966.
- 67) 小松・鈴木・宇野：日泌尿会誌，**58** : 439, 1967.
- 68) 瀬野・大和：日泌尿会誌，**58** : 445, 1967.
- 69) 南後・亀田：日泌尿会誌，**58** : 670, 1967.
- 70) 美川・白井：日泌尿会誌，**58** : 672, 1967.
- 71) 飯田：皮と泌，**29** : 697, 1967.
- 72) 浅井・深津・吉田：日泌尿会誌，**58** : 1092, 1967.
- 73) 佐々木・本間・水戸部：日泌尿会誌，**59** : 79, 1968.
- 74) 河合・森田：日泌尿会誌，**59** : 85, 1968.
- 75) 白井：日泌尿会誌，**59** : 174, 1968.
- 76) 後藤・篠田：日泌尿会誌，**59** : 236, 1968.
- 77) 安食：日泌尿会誌，**59** : 238, 1968.
- 78) 小野・伏見・草野：信州医誌，**12** : 660, 1963.

(1969年1月11日受付)